



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00096/20

Серия **RU** № **0223702**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОКАБЕЛЬ". ОГРН 1147746937425. Адрес места нахождения: улица Мосфильмовская, дом 22, квартира. 1, город Москва, 119285, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, город Орел, 302025, Российская Федерация. Телефон: +7(495) 972-92-08. Адрес электронной почты: elprocable@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОКАБЕЛЬ". ОГРН 1147746937425. Адрес места нахождения: улица Мосфильмовская, дом 22, квартира 1, город Москва, 119285, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, город Орел, 302025, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ

Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 380 В, марки ПВСнг(А)-LS с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,5 до 6,0 мм.кв. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3550-002-17086371-2014 "Провода и шнуры на номинальное напряжение 380/660 В". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 9108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2009-21 от 04.09.2020, № 2009-22 от 04.09.2020, № 2009-61 от 15.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 82стс/к-2020 от 30.10.2020, выданного ИЦ «Огнестойкость» АО "ЦСИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0149ТС/АП от 30.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0763725).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.11.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Алексеева
(подпись)
Д.Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00096/20

Серия **RU** № **0763725**

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ЖЗ ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом, при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ТУ 3550-002-17086371-2014 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660В", должен быть, не менее десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации проводов для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для внерыночного потребления - со дня ввода провода в эксплуатацию.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 7399-97 (п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.10, 4.1.2.1 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2) "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия." ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3, 5.4, 5.6) ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Алиа Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)